Inde	x of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)					
10/665,285	OGASAWARA, MUNEHIRO					
Examiner	Art Unit					
Anthony Quash	2881					

′	R j cted	-	(Throug Car				
=	Allowed	+	Res				

_	(Through numeral) Cancell d
+	Restricted

Ν	Non-Elect d
1	Interference

A	App al
0	Objected

E E	m	Date		Claim	Ι	Date			Claim		D	ate			
1 V	<u>a</u> 2	8		a na					al nal						
1	Origi 6/13	8/13		Fin Origi					Fin						
Section Sect		, 		51		+ + - + - +		ŀ	101		+		╁┼	\dashv	-
3 V						+ + + +		ŀ	102		Ħ	\top	+	\dashv	_
4 V								T			11	1	\top	\top	
55 V				54	1			Ī	104		1 1				
10	5 √	$\sqrt{}$		55											
S	6 √	$\sqrt{}$		56					106						
9 V 60 110 111 111 111 61 111 112 112 113 114 62 63 115 115 116 116 117 118 68 118 119 119 120 120 120 120 121 122 122 122 123 123 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 133 133 134 134 135 136 135 136 137 138 139 140 141											\sqcup		\perp	\dashv	_
10						\bot		:: _			\sqcup	_	$\perp \perp$	\dashv	
11 12 61 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 116 116 66 66 1116 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 119 69 1118 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 124 124 124 125 123 123 123 124 124 125 126 126 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 333 132 333 83 133 132 333 83 133 133 134 134 134 134 134		/		59	1 1 -			_			++	_	++		_
12					 	+++	+	Ļ	110		++	+	+	-	_
13					1 1 1	- - - -	+	ŀ			+	+	++	-	_
14 64 114 115 115 116 1115 1116 1116 1116 1116 1116 1117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 12	12	╶ ┼ ┤ ┼┼┼┼┼┼			 	- 	+	ŀ	112		+	+	+ +	+	-
15 16 65 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135		┤┤┥ ┤┤┤ ┤ ┥			 	- -	+	ŀ			+	+	++	+	_
16					- 	 		ŀ			+ +	\vdash	+	+	-
17 18 67 117 118 118 118 118 119 118 119 119 120 121 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134	16	- 				 		ŀ	116	- - -	+-+	\dashv	+ 1	\top	-
18					 	 		-			\top		11	\dashv	_
19						- - - - - - - - - -		1			\Box		\Box		
To To To To To To To To	19					1 1 1 1		Ī	119		T		\Box	\Box	\neg
21 71 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141					7			ıŢ	120						
22 33 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 127 126 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142	21			71					121						
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145									122						
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 139 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 143 143 144 144 145 145 146 146 146 147	23			73				L					4	_	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 47 97 147								ļ	124	\perp	$\perp \perp \downarrow$		+	\vdash	
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147					 	1 1 1 -		ŀ	125			_	+	\vdash	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147		 			 	 		-	126		+	-	+	_	
29 79 30 130 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96		- 			+	+	+	ŀ			+	-	++	_	
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 46 96 47 97		- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 		70	 	++		ŀ	120	-	+	+	+		_
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147		- - - - 			 	 	+	ŀ			++	+	+	\dashv	_
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97					 	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		ŀ	131		+	+	+	\vdash	_
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97					 	++++		ŀ	132		$\dagger \dagger$	\dashv	+	\dashv	_
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147		- - - - - - - - - - 				1 1 1 1		ı			17	$\neg \vdash$	11	\sqcap	_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97								ľ			\top		\top	\Box	_
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97	35			85				[135						
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	36		:::::						136				$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	37										$oxed{\Box}$		$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97							\perp					\bot	$\downarrow \downarrow$	$\perp \perp$	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97								L	139	- - -	$\perp \perp$		-	\dashv	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97					+++			-			++	\dashv	+	\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	41			91	 	 - - 		ŀ	141		+	+	+	-+	_
44 94 45 95 46 96 47 97	42					 		ŀ		 	╁┼		+	_	_
45 95 46 96 47 97					 	++++	-	1		- - 	+	+	+		
46	44			94	 	- - - -	+	ŀ	144	- - -	++	+	+	\vdash	_
47 97 147 147		╶╏┈╏┈╏┈╏┈╏ ┈╏		90	 		+	ŀ	146	\vdash	+		╅	\vdash	_
	47		1	97	 		+	ŀ	147	 	╅	\dashv	+	\vdash	_
48 98 148		╶╏╸╏╸╏╸╏╸╏╸╏		98	 	 	$\dashv \dashv$	ŀ	148	 -	+	\dashv	+-1	\sqcap	_
49 99 149	49	- - - - - - - - - - 	1	99	 			ŀ	149		1 1	\top		\sqcap	_
50 100 150			1		 - -	$\neg \neg $		ı	150						